# MANAGEMENT DEVICE, AUDIO SYSTEM, DISK INFORMATION MANAGEMENT METHOD AND RECORDING MEDIUM

Publication number: JP2001283568 Publication date: 2001-10-12

Inventor: FUJITA YOSHIHIRO
Applicant: KENWOOD CORP

Classification: - international:

G11B27/10; G11B27/00; G11B27/10; G11B27/00;

(IPC1-7): G11B27/10; G11B27/00 (IPC1-7): G11B27/10; G11B27/00

- European:

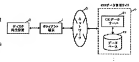
Application number: JP20000095505 20000330

Priority number(s): JP20000095505 20000330

Report a data error here

## Abstract of JP2001283568

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a management device which can easily manage disk information of CDs, etc. SOLUTION: A client terminal 1 stores the disk information including the title of disks and the titles of musical piece data in correspondence to TOC information for identification of the disks. The client terminal 1 acquires the TOC information for identification of the disks via a disk reproducing device 2 and retrieves the objective disk information from the disk information stored by Itself in accordance with the acquired TOC information. When the client terminal 1 cannot retrieve the objective disk information, the client terminal communicates and connects the same to a CD data management site via a network 3 and acquires the objective disk information stored in a data base 42. The client terminal 1 supplies the acquired disk information to the disk reproducing device 2.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

# (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特別2001 —283568

(P2001-283568A)

				(43)公開日	平成13年10月12日(2001.10.12
(51) Int.Cl.7		職別配号	FΙ		f-マコード(参考)
G11B	27/10		C11B	27/10	A 5D077
	27/00			27/00	D 5D110

## 審査請求 未請求 請求項の数9 OL (全 15 頁)

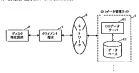
(21)出願番号	特順2000-95505(P2000-95505)	(71) 出題人 000003595
		株式会社ケンウッド
(22) 出顧日	平成12年3月30日(2000, 3, 30)	東京都渋谷区道玄坂 1 丁目14番 6号
		(72)発明者 藤田 義博
		東京都渋谷区道玄坂1 丁目14番6号 株式
		会社ケンウッド内
		(74)代理人 10007/850
		弁理士 寿田 哲仁朗 (外1名)
		Fターム(参考) 5D077 AA26 AA28 CA11 DC12 DE10
		5D110 AA13 AA15 AA27 RR02 DA02
		DA10 DA11 DB08 DD11 DE04
		EA17 FA08

# (54) 【発明の名称】 管理装置、オーディオシステム、ディスク情報管理方法および記録媒体

## (57)【要約】

のできる管理装置を提供することである。 「解決手段」 クライアント端末1は、ディスクのタイトル及び楽曲データのタイトルを含むディスク情報を、ディスクを識別するためのTのC情報と対応付いて記載する。クライアント端末1は、ディスクを調料するためのTのC情報をディスク再生装置 2を介して取得する。そして、取得した「ロC情報と使って、自己が記憶する。それての情報を検索できない場合に、ネットワーラ3を介して〇レデーが管理サイトもに適信接触し、データベース2に任格等をない場合に、ネットワーク3を介して〇レデーが開発を検索できない場合に、ネットワーク3を介して〇レデーを理サイトもに適信接触し、データベース2に任格時では、の対象のディスク情報を検索できない場合は、ボースを開発を表している対象のディスク情報を表している対象のディスク情報を表している対象のディスク情報を表している対象のディスク情報を表している対象のディスク情報を表している対象のディスク情報を表している対象のディスク情報を表している。

【課題】 CD等のディスク情報を容易に管理すること



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】再生用データが記録されたディスクの再生 及び、ディスクに関する情報の表示を行う再生機器を管 遅する管理装置であって、

ディスクのタイトル及び再生用データのタイトルを含む ディスク情報を、ディスクを識別するための識別情報と 対応付けて記憶するディスク情報記憶手段と、

ディスクを識別するための識別情報を再生機器から取得 する識別情報取得手段と、

前記識別情報取得手段が取得した識別情報に従って、前 記ディスク情報記憶手段に記憶されたディスク情報を検 索する検索手段と、

前記検索手段がディスク情報を検索できない場合に、ディスクに関する情報を管理する任意の管理サーバにネットワークを介して通信接続し、管理サーバからディスク情報を受信する通信手段と

前記通信手段が受信したディスク情報を再生機器に供給するディスク情報供給手段と、

を備えることを特徴とする管理装置。

【請求項2】再生対象のディスクに関する情報の表示を 行う再生機器にディスク情報を供給する管理装置であっ て、

ディスクタイトル及びトラックタイトルを含むディスク 情報を、ディスクを再生するための管理情報と対応付け て記憶するディスク情報記憶手段と、

て記憶するディスク情報記憶手段と、 ディスクを再生するための管理情報を再生機器を介して

ディスクから取得する管理情報取得手段と、 前記管理情報取得手段が取得した管理情報に従って、前 記ディスク情報記憶手段に記憶されたディスク情報を検

前配検索手段がディスク情報を検索できない場合に、ディスクに関する情報を管理する任意の管理サーバにネットワークを介して通信接続し、前記管理情報取得手段が取得した管理情報に対応するディスク情報を管理サーバから受信する通信手段と、

前記通信手段が受信したディスク情報を前記ディスク情報 報記憶手段に記憶すると共に、前記ディスク情報記憶手 段に記憶したディスク情報を再生機器に供給するディス ク情報供終手段と、

を備えることを特徴とする管理装置。

索する検索手段と

【請求項3】前記ディスク情報供給手段は、前記通信手 段が受信したディスク情報を所定の情報量に変換し、変 換後のディスク情報を再生機器に供給する、

ことを特徴とする請求項1又は2に記載の管理装置。 【請求項4】前記通信手段が通信接続を行う際に対象と

【請求項4】則記週間子校が週間接続を行う際に対象と なり得る管理サーバのアドレス情報を複数記憶するアド レス情報記憶手段を更に備え、

前記通信手段は、接続先の管理サーバからディスク情報 を受信できない場合に、前記アドレス情報記憶手段に記 憶されたアドレス情報に従って、他の管理サーバに通信 接続してディスク情報を受信する、

ことを特徴とする請求項1、2又は3に記載の管理装

【請求項5】ディスクに関する画像情報を表示する表示 手段を更に備え

前記通信手段は、ネットワークを介して通信接続した管理サーバからディスク情報に対応する画像情報を受信

前記表示手段は、前記通信手段が受信した画像情報を表ニュナス

ことを特徴とする請求項1乃至4の何れか1項に記載の

管理装置。 【請求項6】前記ディスク情報供給手段は ディスク情

【請求項6】前記ディスク情報供給手段は、ディスク情報と共に、前記通信手段が受信した画像情報を再生機器 に供給する、

ことを特徴とする請求項5に記載の管理装置。

【請求項7】再生用データが記録されたディスクの再生 及び、ディスクに関する情報の表示を行う再生機器と、 該再生機器を管理する管理機器とが所定の通信用媒体を 介して終稿されたオーディオシステムであって、

ディスクのタイトル及び再生用データのタイトルを含む ディスク情報を、ディスクを識別するための識別情報と 対断付けて記憶するディスク情報記憶手段と

ディスクを識別するための識別情報を再生機器から取得 する識別情報取得手段と、

前記識別情報取得手段が取得した識別情報に従って、前 記ディスク情報記憶手段に記憶されたディスク情報を検 索する検索手段と、

前記検索手段がディスク情報を検索できない場合に、ディスクに関する情報を管理する任意の管理サーバにネットワークを介して通信接続し、管理サーバからディスク情報を受信する通信手段と、

前記通信手段が受信したディスク情報を再生機器に供給するディスク情報供給手段と、

を備えることを特徴とするオーディオシステム。

【請求項8】再生対象のディスクに関する情報の表示を 行う再生機器にディスク情報を供給するディスク情報管 理方法であって、

ディスクを再生するための管理情報を再生機器を介して ディスクから取得する管理情報取得ステップと、

前記管理情報取得ステップにて取得された管理情報に従って、ディスクタイトル及びトラックタイトルを含むディスク情報を、ディスクを再生するための管理情報と対 応付けて記憶している所定の記憶部から検索する検索ステップと

前記検索ステップにてディスク情報が検索できない場合 に、ディスクに関する情報を管理する任意の管理サーバ にネットワークを介して通信接続し、前記管理情報取得 ステップにて取得された管理情報に対応するディスク情 報を管理サーバから受信する通信ステップと、 前記通信ステップにて受信されたディスク情報を再生機 器に供給するディスク情報供給ステップと、

を備えることを特徴とするディスク情報管理方法。

【請求項9】再生対象のディスクに関する情報の表示を 行う再生機器にディスク情報を供給するディスク情報管 取方法をコンピュータに実行させるためのプログラムを 記録した記録媒体であって、

ディスクを再生するための管理情報と再生機器を介上機器を介して ディスクから取得する管理情報の場名テップと、前記管 理情報取得ステップにて取得された管理情報に従って、、 ディスクタイトル及びトラックタイトルを含むディスク 情報と、ディスクを再生するためで整理情報と対応付け て記憶する所定の証憶部から検索する検索ステップと、 病記検報ステップにでディスク情報や始業できないという にディスクに関する情報を管理する任意の管理サーバ にネットワークを介して適信砂数し、前記管理情報取得 報を管理サーバから受情する道信ステップと、前部連信 表テップにて受信されたディスク情報と再生機器に供給 するディスク情報供給ステップとを守るディスク情報 管理方法をコンピェータを取得させるためのプログラム を記録したコンピェータを取得

## 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、CD等のディスク 情報を容易に管理することのできる管理装置、オーディ オシステム、ディスク情報管理方法および記録媒体に関 する。

#### [0002]

【競集の終制】審銀用CD (コンパクトディスク)等の 替及に伴い、CDプレーヤに代表されるディスク再生強 電が振らポピュラーな音楽弾生機器の1つをして広まっ ている。このディスク再生装置は、CDに記録された複数の楽曲を、多年に対応して定められたトラック等 によって管理する。そして、このトラック番号を使用して多数で弾生をすることができる。例えば、ディスク再 生装置は、アロテンム再生機能により、利用者により選 択されたトラック番号に対応する楽曲を選ばれた順響に 再生できる。また、ラング本再生機能により、乱数によ り選ばれたトラック番号の実施を選ばれた順響に

[0003] 近年では、複数のCDを格納し、各CDを 随時切り替えて再生できる多速がアイスク再生装置が知 られている。このような多連装ディスク再生装置は、例 えば、最大300kのCDを格断でき、上場市通整両よ 続けている。このような多連装ディスク再生装置は、便 約した各ディスクをディスク番号によって管理し、この ディスの番号なび、各CDのトラック番号を使用して、 更に多彩な再生をすることができる。多速装ディスク再 生装置は、例えば、プログラム再生機能により、利用者 により選択されたディスクを予タなバトラック番号の楽曲 を選ばれた順番に再生できる。すなわち、利用格は、こ のような多速接ディスク用生装置に指摘された複数の Dの中から、再生させたい実施を開放課化、用生発 としてプログラムする。この結果、カセットテープ等に 楽曲を編集することなく、複数のCDの中から選択した 楽曲の連絡再生を実現することができる。

【〇〇〇4】最近では、収納した各CDのディスクタイトルやアーディスト名等のディスク情報を表示することのでもる多速券デスク再会を関するといる。このような多速業ディスク再生製団は、所述の操作部等により、利用者がディスクタイトルやアーディスト名等からなるディスク情報を登録できるようになっている。そして、登録されたディスク精量をディスクス等等と実に、所定の表示部に表示する。このため、利用者は、多速数ディスク再生装置に収納されたCDを取り出して帰認することなく各CDを認識でき、的確に楽曲等を選択できる。

【0005】一方、CDにおける新しい現格として、C Dテキスト機格が定められ、このCDテキスト場格に準 拠したCDテキストディスクが普及しつつある。このC Dテキストディスクは、ディスクタイトルや各楽館のト ラックタイトルだけでなく、作詞者、作曲者、及びメッ セージ等の詳細でテキストデークが下め記録されたCD である。このようなCDデキストディスクは、CDテキ スト規格に対応したCDプレーヤだけでなく、未対応の CDアレーヤでおいても楽前が再生される。この場合、 CDテキスト規格に対応したCDプレーヤに、CDテキ ストディスクが契約されると、記録されたテキストデー 夕を税み出して所覚の表示器に表示する。

#### [0006]

【発明が解決しようとする課題】このようなCDテキス トディスタと端郊のCDをが解えして流過している現在 において、利用格は一般に、これら2種類のCDを保有 している。そして、CDテキストディスクをディスク肩 中土装置に下再生する場合、利用格は、表示されるディス ク情報から種々の有益性を見いだすこととなる。一方、 イスタ情報が最終されているい識常のCDをディスク 再生装置にて再生する場合、ディスク情報が表示されな いことから、利用格は、集曲の選択等が信息でなくな り、ある程度の不便を燃生してもディスク情報を登録したくな る。

【0007】しかしながら、ディスク情報をディスク再 生装部に登録する場合、利用者は、1 文字毎に全ての文 字を入力する必要があった。すなわち、利用者は、所定 の操作器を介して、CDジャケット等に印刷されている ディスクタイトルを等を全立字入 力し、ディスク情報を登録する必要があり、極めて知識 であった、特に、最大ののCDを指称できる多 業装ディスク年を振河等において、取納したCDを全てに 、取納に、取りたCDをで 対応するディスク情報を登録することは、通常の利用者 にとって不可能と言っても過言ではない。

【0008】この発明は、上記実状に鑑みてなされたもので、CD等のディスク情報を容易に管理することのできる管理装置、オーディオンステム、ディスク情報管理方法および記録媒体を提供することを目的とする。 【0009】

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、本発明の第1の観点に係る管理装置は、再生用デー 夕が記録されたディスクの再生及び、ディスクに関する 情報の表示を行う再生機器を管理する管理装置であっ て、ディスクのタイトル及び再生用データのタイトルを 含むディスク情報を、ディスクを識別するための識別情 報と対応付けて記憶するディスク情報記憶手段と、ディ スクを識別するための識別情報を再生機器から取得する 識別情報取得手段と、前記識別情報取得手段が取得した 識別情報に従って、前記ディスク情報記憶手段に記憶さ れたディスク情報を検索する検索手段と、前記検索手段 がディスク情報を検索できない場合に、ディスクに関す る情報を管理する任意の管理サーバにネットワークを介 して通信接続し、管理サーバからディスク情報を受信す る通信手段と、前記通信手段が受信したディスク情報を 再生機器に供給するディスク情報供給手段と、を備える ことを特徴とする。

【0010】この発明によれば、ディスク情報記憶手段 は、例えばハードディスク等からなり、ディスクのタイ トル及び再生用データのタイトルを含むディスク情報 を、ディスクを識別するための識別情報 (例えば、TO C情報)と対応付けて記憶する。識別情報取得手段は、 ディスクを識別するための識別情報を再生機器から取得 する、検索手段は、識別情報取得手段が取得した識別情 報に従って、ディスク情報記憶手段に記憶されたディス ク情報を検索する。通信手段は、検索手段がディスク情 報を検索できない場合に、ディスクに関する情報を管理 する任意の管理サーバにネットワークを介して通信接続 し、管理サーバからディスク情報を受信する。ディスク 情報供給手段は、通信手段が受信したディスク情報を再 生機器に供給する。このように、検索手段がディスク情 報を検索できない場合に、通信手段によって管理サーバ からディスク情報を受信する。そして、再生機器にディ スク情報が供給される。すなわち、管理サーバからディ スク情報を受信するため、ディスク情報を手入力する必 要がなくなる。また、再生機器に大量のディスク情報を 記憶できない場合でも、所定の記憶容量を有するディス ク情報記憶手段にて記憶して管理できる。この結果、C D等のディスク情報を容易に管理することができる。 【0011】上記目的を達成するため、本発明の第2の 観点に係る管理装置は、再生対象のディスクに関する情 報の表示を行う再生機器にディスク情報を供給する管理 装置であって、ディスクタイトル及びトラックタイトル を含むディスク情報を、ディスクを再生するための管理 情報と助估けて記憶するディスク情報記憶手段と、ディスクを再生さなめの管理情報と使えて、ディスを再生さなめの管理情報の単生機器を一代を表して、前記管理情報 取得手段が取得した管理情報に従って、前記管理情報 既認時程度に記憶されたディスク情報と検索できない場合 に、ディスクに関する情報を管理する任意の管理サルド にネットワークを入して温度接近し、前記管理時期以 手段が取得した管理情報に対応するディスク情報を管理 サードから受信する適信手段と、前記を選手段が定信し たディスク情報を簡単 サードから受信する適信手段と、前記を選手段が定信し たディスク情報を簡単 サードから受信する適信手段と、前記を選手段が定信し たディスク情報を記憶とかまってスク情報と管理 サードから受信する適信手段と、前記を記憶したディスク 情報と再生機器と供給するディスク情報と発手段に記憶したディスク 情報と表したを特定する。

【0012】この発明によれば、ディスク情報記憶手段 は、例えばハードディスク等からなり、ディスクタイト ル及びトラックタイトルを含むディスク情報を、ディス クを再生するための管理情報 (例えば、TOC情報) と 対応付けて記憶する。管理情報取得手段は、ディスクを 再生するための管理情報を再生機器を介してディスクか ら取得する。検索手段は、管理情報取得手段が取得した 管理情報に従って、ディスク情報記憶手段に記憶された ディスク情報を検索する。通信手段は、検索手段がディ スク情報を検索できない場合に、ディスクに関する情報 を管理する任意の管理サーバにネットワークを介して派 信接続し、管理情報取得手段が取得した管理情報に対応 するディスク情報を管理サーバから受信する。ディスク 情報供給手段は、通信手段が受信したディスク情報を管 理情報と対応付けてディスク情報記憶手段に記憶すると 共に、ディスク情報記憶手段に記憶したディスク情報を 再生機器に供給する。このように、検索手段がディスク 情報を検索できない場合に、通信手段によって管理サー バからディスク情報を受信する。そして 再生機器にデ ィスク情報が供給される。すなわち、管理サーバからデ ィスク情報を受信するため、ディスク情報を手入力する 必要がなくなる。また、再生機器に大量のディスク情報 を記憶できない場合でも、所定の記憶容量を有するディ スク情報記憶手段にて記憶して管理できる。この結果、 CD等のディスク情報を容易に管理することができる。 【0013】前記ディスク情報供給手段は、前記通信手 段が受信したディスク情報を所定の情報量に変換し (例 えば、削減し)、変換後のディスク情報を再生機器に供 給してもよい。この場合、再生機器に大量のディスク情 報を記憶できない場合でも、所定の記憶容量を有するデ ィスク情報記憶手段にて記憶して管理できる。この結 果 CD等のディスク情報を容易に管理することができ

【0014】上記管理装置は、前記通信手段が通信接続 を行う際に対象となり得る管理サーバのアドレス情報を 複数記憶するアドレス情報記憶手段を駅に備え、前記通信手段は、接続先の管理サーバからディスク情報を受信 できない場合は、一部にアドレス情報記憶手段に定憶され たアドレス情報記憶・で、他の管理サーバに通話接続してディスク情報を受信してもよい。この他、対象のデ スク情報を受信してもよい。この他、対象のデ スク情報をする管理サーバからディスク情報を受信 するため、ディスク情報を手入力する必要がなくなる。 この結果、CD等のディスク情報を客島に管理すること ができる。

【0015】上記管理装置は、ディスクに関する画像情報を表示する表示手段を更に備え、前記通信手段は、ネットワークを介して通信接続した管理サーバからディス 付籍に対応する画像情報を受信し、前記表示手段は、 前記通信年段が受信した画像情報を表示してもよい。

【0016】前記ディスク情報供給手段は、ディスク情報と共に、前記通信手段が受信した画像情報を再生機器に供給してもよい。

【0017】上記目的を達成するため、本発明の第3の 観点に係るオーディオシステムは、再生用データが記録 されたディスクの再生及び、ディスクに関する情報の表 示を行う再生機器と、該再生機器を管理する管理機器と が所定の通信用媒体を介して接続されたオーディオシス テムであって、ディスクのタイトル及び再生用データの タイトルを含むディスク情報を、ディスクを識別するた めの識別情報と対応付けて記憶するディスク情報記憶手 段とディスクを識別するための識別情報を再生機器か ら取得する識別情報取得手段と、前記識別情報取得手段 が取得した識別情報に従って、前記ディスク情報記憶手 段に記憶されたディスク情報を検索する検索手段と、前 記検索手段がディスク情報を検索できない場合に、ディ スクに関する情報を管理する任意の管理サーバにネット ワークを介して通信接続し、管理サーバからディスク情 報を受信する通信手段と、前記通信手段が受信したディ スク情報を再生機器に供給するディスク情報供給手段 と、を備えることを特徴とする。

[00] 18] この参別によれば、ディスク情報運動手段は、例えば、ハードディスク等からなり、ディスク情報を向くし、例えば、ハードディスク等からなり、ディスク情報を、ディスクを観別するための観別情報(例えば、TO (付権) と対応付けて記憶する。動物情報取得手段は、ディスクを識別するための機別情報を再生機器から取得する。 被集手段は、説別情報取得手段が取得した識別情報に従って、ディスク情報産場手段が取得した満別情報に従って、ディスク情報を指す投土を観光がディスク情報を検索する。通信手段は、機禁手段がディスク情報を検索する任意の管理サーバからディスク情報を受信する。ディスク情報と呼ば、通信手段が受信したディスク情報を再生機器に発給する。このように、機業手段がディスク情報を発きできない場合は、通信手段が受信したディスク情報を再生機関を持ちてある。このように、機業手段がディスク情報を発きを検索性のようにある。このように、機業手段がディスク情報を発きを検索性をいる合と、通信手段が受信したディスク情報を再生機を検索できない場合と、通信手段が受信したディスク情報を再生機を検索できない場合と、通信を見まっている。

からディスク情報を受信する。そして、再生機器にディ スク情報が供給される。 すなわち、管理サーバからディ スク情報を受信するため、ディスク情報を手入力する必 要がなくなる。また、再生機器に大量のディスク情報を 記憶できない場合でも、所定の記憶容量を有するディス ク情報記憶手段にて記憶して管理できる。この結果、C D等のディスク情報を容易に管理することができる。 【0019】上記目的を達成するため、本発明の第4の 網占に係るディスク情報管理方法は、再生対象のディス クに関する情報の表示を行う再生機器にディスク情報を 供給するディスク情報管理方法であって、ディスクを再 生するための管理情報を再生機器を介してディスクから 取得する管理情報取得ステップと、前記管理情報取得ス テップにて取得された管理情報に従って、ディスクタイ トル及びトラックタイトルを含むディスク情報を、ディ スクを再生するための管理情報と対応付けて記憶してい る所定の記憶部から検索する検索ステップと、前記検索 ステップにてディスク情報が検索できない場合に、ディ スクに関する情報を管理する任意の管理サーバにネット ワークを介して通信接続し、前記管理情報取得ステップ にて取得された管理情報に対応するディスク情報を管理 サーバから受信する通信ステップと、前記通信ステップ にて受信されたディスク情報を再生機器に供給するディ スク情報供給ステップと、を備えることを特徴とする。 【0020】この発明によれば、管理情報取得ステップ は、ディスクを再生するための管理情報を再生機器を介 してディスクから取得する。検索ステップは、管理情報 取得ステップにて取得された管理情報に従って、ディス クタイトル及びトラックタイトルを含むディスク情報 を、ディスクを再生するための管理情報と対応付けて記 億1. ている所定の記憶部 (例えば、ハードディスク等) から検索する。通信ステップは、検索ステップにてディ スク情報が検索できない場合に、ディスクに関する情報 を管理する任意の管理サーバにネットワークを介して通 信接続し、管理情報取得ステップにて取得された管理情 錫に対応するディスク情報を管理サーバから受信する。 ディスク情報供給ステップは、通信ステップにて受信さ れたディスク情報を再生機器に供給する。このように、 検索ステップにてディスク情報を検索されない場合に、 通信ステップにて管理サーバからディスク情報を受信す る、そして、再生機器にディスク情報が供給される。す なわち、管理サーバからディスク情報を受信するため、 ディスク情報を手入力する必要がなくなる。また、再生 機器に大量のディスク情報を記憶できない場合でも、所 定の記憶容量を有する記憶部にて記憶して管理できる。 この結果、CD等のディスク情報を容易に管理すること

【0021】上記目的を達成するため、本発明の第5の 観点に係る記録媒体は、再生対象のディスクに関する情 報の表示を行う再生機器にディスク情報を供給するディ

ができる。

スク情報管理方法をコンピュータに実行させるためのプ ログラムを記録した記録媒体であって、ディスクを再生 するための管理情報を再生機器を介してディスクから取 得する管理情報取得ステップと、前記管理情報取得ステ ップにて取得された管理情報に従って、ディスクタイト ル及びトラックタイトルを含むディスク情報を、ディス クを再生するための管理情報と対応付けて記憶する所定 の記憶部から検索する検索ステップと、前記検索ステッ プにてディスク情報が検索できない場合に、ディスクに 関する情報を管理する任意の管理サーバにネットワーク を介して通信接続し、前記管理情報取得ステップにて取 得された管理情報に対応するディスク情報を管理サーバ から受信する通信ステップと、前記通信ステップにて受 信されたディスク情報を再生機器に供給するディスク情 報供給ステップとを有するディスク情報管理方法をコン ビュータに実行させるためのプログラムを記録する。 [0022]

【発明の実施の形態】本発明の実施の形態にかかるオー ディオシステムについて、以下図面を参照して説明す

【0023】図1は、この売明の実施の形態に適用されるオーディオンストの一般で示すで170ヶ回である図1に示すように、オーディオシステムは、クライアント端末1と、ディスク再生設置2と、CDデータ管理サイト4とを低く、クライアンド本は、ECDデータ管理サイト4とがインターネット等のネットワーク3を介して特勢されている。

[0024] クライアント端末1は、所定のケーブルを 介して接続されているディスク再生装置えを確定すると 共に、ネットワーク3を介して防死のCDドラー管理サ イト4と通信接続し、CDデータ管理サイト4から後述 するディスク情報等を設持する。以下、クライアント端 末1について、風と3を参照して詳細に調明する。

【0025】図2は、クライアント端末1の構成の一例 を示す機式図である。図示するように、クライアント端 末1は、演製処理部11と、ハードディスク12と、通 信処理部13と、指示入力部14と、メモリ15と、両 像処理部16と、画像表示部17と、インタフェース1 8とから構成される。

[0026] 演雑処理部11は、CPU (Central Processing Unit) 等からなり、クライアント端末1全体を制算する。演集処理部11は、ディスクタイトル及びトラックタイトルを含むディスク情報をハードディスク12等から取得し、取得したディスク情報をハードディスクエス18を介してディスク再と装置2と匹格する。 具体的に説明すると、演算処理部11は、ディスク再上装置2スク12に記憶した検述するディスク情報テーブルを検索して対方するディスク情報を扱わり、ディスク再生装置2にディスク情報を扱わり、ディスク再生装置

【0027】なお、海第型型部11は、ハードディスク 12に記憶したディスク情報テーブルからディスク情報 を取得できない場合に、遠庭処理部13を制御し、ネッ トワータ3を介して所定のCDデーク管理サイト4と通 信接載する。そして、CDデーク管理サイト4から対象 となるディスク情報を取得し、取得したディスク情報を ハードディスク12に記憶すると共に、ディスク再生装 部と任味する

【0028】また、演算処理部11は、画像表示部17 に所定の編集画面(編集用画像)を表示させ、指示入力 路14を介して利用客にり入りかされたディスクトル等を取得し、ディスク情報としてハードディスク12 に記憶すると共に、ディスク神社装置ごに供給する。ま た、微弦処理部1は、画像表示部17に所定の対策 面を表示させ、指示入力部14から入力された指示情報 に従って、再生等を指示するコマンドを生成して、ディ スク両十装置とに始わする。

【0029】ハードディスク12は、所定容量の磁気ディスク等からなり、図3(a)に示すようなディスク情報デーブル51及び、図3(b)に示すようなサイトアドレステーブル52等を記憶する。

【0030】図3 (a) に示すディスク情報テーブル5 1は、ディスク情報を簡単するための複数のテーブルである。具体的にディスク情報・ブル51には、TOC 情報、ディスクタイトル及びトラックタイトル等が記憶される。TOC (Table Off Contents) 情報は、ナータルトラック数及びトータル流奏時間(分: 秒: ブロック)等からなる情報であり、ディスク海生造置とにて再生材度となるCDを特定するために使用される。ディスクタイトルは、利用者が各CDを識別するための名称である。また、トラックタイトルは、利用者が大のCDを識別するための名称でありに記録された各楽曲データを識別するための名称であ

。 (100311また、図3(b)に示すサイトアドレステ ーブル52は、ネットワーク3を介して通信接続が可能 な複数のCDデータ管理サイト40目氏(Liniface Esource Locator)等を管理するためのテーブルである。 このサイトアドレステーブル52を使用して、消費処理 都11は、任恋のアドレス (利用者に指定されたアドレ ス等)のCDデータ管理サイト4と通信接続し、対象と なるディスク積極を取得する。

【0032】図2に戻って、通信処理部13は、モデム等からなり、演算処理部11に削糠され、ネットワーク3を介して所定のCDデータ管理サイト4に通信接続 」、所定のデータを決受信する。

【0033】指示入力部14は、キーボードやマウス等からなり、利用者の操作に従った所定の指示情報を演算処理部11に供給する。

【0034】メモリ15は、RAM (Random Access Me mory) 等からなり、演算処理部11が行う種々の処理に 必要なデータ等が一時的に格納される。

【0035】画像処理部16は、グラフィックコントローラ等からなり、画像表示部17に表示される所定の画面(画像)等を構成する画像データを生成する。

【0036】画像表示部17は、LCD (Liquid Cryst al Display) 又はCRT (Cathodekay Tube) 等からな り、画像処理部16から供給される画像データに従っ て、所定の画面を表示する。例えば、画像表示部17

は、図4 (a) に示すようなディスクタイトル観集画面 61や、図4 (b) に示すようなディスク再生装置操作 両面6 2等を表示する。そして、画像表示部17に図4 (a) のディスクタイトル網集画面61等が表示されて いる際に、溶算処理部11は、指示入力部14を介して 入力されたディスクタイトル等を取得して ると共に、変更後又は新規のディスク情報として上述の

【0037】インタフェース18は、例えば、RS23 2C規稿等のシリアルインタフェース等からなり、所定 のケーブルを介して接続されているディスク再生装置2 との間で弥世データの決受信を行う。

ディスク情報テーブル51に登録する。

【0038】図1に戻って、ディスク再生装置2は、複数のCDを格納し、各CDを随時切り替えて再生できる 多連装CD再生機器であり、所定のケーブルを介してク ライアント端末1と接続されている。

【0039】以下、ディスク再生装置2について、図5 等を参照して詳細に説明する。図5は、ディスク再生装 置2の構成の一例を示す模式図である。図示するよう に、ディスク再生装置2は、処理制御部21と、信号処 理回路22と、スピンドルサーボ回路23と、光ピック アップ24と、トラッキングスレッドサーボ回路25 と、CDテキストデコーダ26と、DAC27と、イン タフェース28と、操作部29と、表示部30と、記憶 部31と、ディスクチェンジャ32とから構成される。 【0040】処理制御部21は、CPU及び周辺LSI (Large Scale Integration) を含んだ1チップマイコ ン等からなり、ディスク再生装置2全体を制御する。処 理制御部21は、信号処理回路22等を制御して所定の CDの楽曲データを再生する。具体的に説明すると、処 理制御部21は、ディスクチェンジャ32を制御して、 格納された複数のCDのうち、再生対象となるCDを所 定のターンテーブル上に撤送する。そして、信号処理回 路22等を制御し、CDに記録された楽曲データを読み 出して再生する。なお、処理制御部21は、再生対象の CDがCDテキストディスクである場合。CDテキスト デコーダ26を介してCDテキストディスクに記録され ているテキストデータを取得する。

【0041】また、処理制御部21は、ディスク番号に 応じて記憶部31に記憶されているディスク情報を取得 し、取得したディスク情報を表示部30に表示する。具 体的に処理制御部21は、記憶部31に記憶した後述す るディスク管理テーブルから、再生対象のC Dのディス ク番号番号に対応するディスク情報を取得し、表示部3 0にディスクタイトル管を表示さ。 なお、処理制御部 2 11は、記憶部3 1 に記憶したディスク管理テーブルか 6 ディスク情報を取得できない場合に、C DからT OC 信報を読み出して、インタフェース28を介してクライ アント端末1 にTO C 信頼を送ると共に、ディスク信報 の供給を依頼する。そして、クライアント端末1から送 6 たたディスク情報を取得すると、取得したディスク情報 を記憶部3 1 に記憶すると共に、表示部3 0 に表示する

【0042】信号処理開発22は、スピンドルサーボ回 第23、光ピックアップ24及が、トラッキングスルン ドサーボ回路25等を制御する。そして、光ピックアッ ブ24を介して、再生対象のCDに温信された楽韻デー データを復号し、復号地匹型第2は、設か出した楽韻 データを復号し、復号地理回路22は、混た対とか会のCDが CDテキストディスクである場合に、読み出したテキス トデータをCDテキストデコーグ26に供給する。 【0043】エジドルサーボ回答23は、CDを指載 (0043】エジドルサーボ回答23は、CDを指載

【0043】スピンドルサーボ回路23は、CDを搭載 する所定のターンテーブルを回転させるための図示せぬ スピンドルモータを駆動制御し、所定の回転速度で回転 駆動させる。

【0044】光ピックアップ24は、所定の液長のレー 労光をCDの記録面に設けられたピット等に向けて照射 し、その反射光を受けて電気信号に変換する。光ピック アップ24は、変換した電気信号を楽曲データ等として 信号処理回路22に供給する。

【0045】トラッキングスレッドサーボ回路25は、 光ビックアップ24をCDの径方向に平行移動させるための認示せぬスレッドモータを駆動側列し、光ビックアップ24をCDの記録画上の所定の位置や移動させる。 【0046】CDテキストデコ・グ26は、CDテキスト規格に準拠したCDテキストディスクに記録されているテキストデータをデコードレ、デコードしたテキストデータを発地開始第21に保持され

【0047】DAC (デジタル/アナログコンバータ) 27は、信号処理回路22から送られたデジタルの楽曲 データをアナログの楽曲信号に変換し、変換した楽曲信 号を所定のアンプ及びスピーカ等を介して音声(楽曲) として出力する。

【0048】インタフェース28は、例えば、RS23 2C 規格等のシリアルインタフェース等からなり、所定 のケーブルを介して接続されているクライアント端末1 との間で所定のデータの送受信を行う。

【0049】操作部29は、所定のボタンスイッチやロータリスイッチ等からなり、利用者の操作に従った指示 情報等を入力し、入力した情報を処理制制部21に供給 する。例えば、操作部29は、利用者の操作に従って、 ディスクチェンジャ32の格納部に格納された任意のC Dの再生を指示する指示情報を入力し、処理制御部21 に供給する。

[0050]表示部30は、LED (Light Earthing D lode) バネルや発光表示管等からなり、処理期辨節2月から供給される表示用データに従って、所定の文字キャラクタを表示する。例えば、表示部30は、文字キャラクタにて、図6(a)に示すようなディスクタイトル、図6(b)に示すようなディスク業件の変換事件階を表示する。なま、表示部30は、表示部30は、表示部30は、表示部30は、表示部30は、大学キャラクを横方向(左方向)にスクロールしながら表示さる。

【OO 5 1】図5に戻って、記憶部 3 1 は、RAMX は、BEP ROM (Blectrically Bresable and Progra umable ROM) 等からなり、図7に示すようなディスク管 環テープル7 1 を記憶する。このディスク管理テーブル 7 1 は、設置内に構物された各CD(ディスク書号)は、 対応するディスクタイトル及びトラックタイトル得から なるディスク情報を管理するためのテーブルである。こ のディスク管理テーブル7 1 は、CDが再生される際に クライアント電末 1等から取得したディスク情報が指摘される。つまり、CDが未単生である収略では、ディス 分情報は指摘されていない。また、理上対象のCD つテキストディスクである場合、CDテキストディスク に記憶されたディスク情報

【0052】ディスクチェンジャ32は、例えば、複数のCDを結構する格情部と、バンクボのディスク交換メ 利電たから構成される。ディスクチェンジャ32は、 理劇情部21に制御され、例えば、最大300枚のCD を収納できる収納部から、対象のCDを随時引き出して 所定のターンデーンルと比較まり。

【0053】関1に戻って、CDデー学管理サイト4 は、例えば、市販された数多くのCDに関する信幣(少 なくとも、ディスクタイトル及びトラックタイトル等を 合む情報)を密理するWebサイトであって、CDデー サーバイ1と、データベース4とを備え、ネットワーク3を介して、クライアント端末1と適信接較する。 【0054】CDデータサーバ41は、別ば、適信制 博設記等を備えた所用のワークステーション等からなり、ネットワーク3を介して、クライアント端末1との 間で始びのデータを決受信さる。

【0055】データベース42は、CDに関する情報 (ディスクタイトル及びトラックタイトル等を含む情報)を、各CDを識別するためのTOC情報と対応付け て記憶する。

【0056】以下、本発明の実施の形態にかかるオーディオシステムの動作について、図面を参照して説明す

る。具体的に、ディスク再生装置 2 にて実行されるディ スク情報表示処理と、クライアント端末 1 にて実行され るテーアル更新処理と、CDデータ管理サイト4 にて実 行されるデータ送信処理とを説明することにより、オー ディオシステム全体の動作について説明する。

[0058]ます、処理制御部21は、ディスクチェン ジャ32の格幹師に装填したCDのめ、再生対象となる いずなかのCDが選択されるまで処理を特徴する(ステップS11)。すなわち、処理制質部21は、利用者の 操作により操作部29から任意のディスク番号が入力さ れるまで処理を検索する。

【0059】 拠期期解第21は、いず土かのCDが採択 されたと判別すると、ディスク番号に対抗するデスク 情報かディスク管理テーブル71内に登録されているか 否かを判別する(ステップ512)、処理制制部21 は、ディスク精砂登録されていると判別した場合、 途するステップ517に次理を進める。一方、ディスク 情報が登録されていたいと判別した場合、処理制制部2 1は、再生対象のCDからTOC情報を読み込む(ステ ップ513)、すなおち、処理制制部21は、CDを鎖 料するためのTOC情報を整み込む。

【0060】 処理制酵部21は、TOC情報をクライアント端末1に供給し、ディスク情報を要求する (ステップ 下314)。 するなわち、拠処理制能21は、CDから読み出したTOC情報をクライアント端末1に送信すると共に、ディスク情報の供給をクライアント端末1に依頼する。

【0061】 処理制御部21は、クライアント端末1からディスク情報を取得するまで処理を持續する(ステップS15)。 処理制御部21は、ディスク情報を取得すると、取得したディスク情報をディスク管理テーブル71に登録する(ステップS16)。 すなわら、処理制御部21は、ディスク情報をディスク帯で大力が行けてディスク情報をディスク帯で大力が行けてディスク物等テール71 1を登録する。

【0062】 契連網料部21は、ディスク管理テーブル 71 に記憶されたディスク部号に対応するディスク情報 を表示器30に表示する (ステップ517)、すなわ ち、契理網料部21は、例2ば、図6(a)に示すよう に、ディスクタイトル等を表示部30に表示する。この ように、ディスク管理テーブル71に記憶されていない ディスク情報を、クライアント端末1から得ることにより、ディスク再生装置2にてディスク情報を手入力する 必要がなくなる。

【0063】次に、図9に示すテーブル更新処理及び、 データ送信処理について説明する。なお、テーブル更新 処理等は、クライアント端末1とディスク再生装置2と の間で、インタフェース18,28を介したリンクが確 立した後に、開始される。

【0064】まず、演纂処理部11は、ディスク再生業 電2からディスク情報の要求が送られるまで処理を特機 する(ステップS20)。すなわち、上述のディスク情報 報表示処理のステップS14にで、TOC情報の送信と 共に、ディスク情報の供給を要求されるまで処理を特機 する。

【〇〇65】 深張処理部11は、ディスク情報の要求を 取得すると、要定と共伝統合もれてつて情報を得る (ステップS21)。深算処理部11は、取得した下 〇〇情報をキーにしてディスク情報テープル51を検索 する(ステップS22)、するから、深質処理部1 は、ディスク情報テーブル51に記憶されたディスク情 郷を始むする。

【0066】演算処理部11は、ディスク情報が取得できたか占かを判別する(ステップS23)、すなわち、演算処理部11は、取得したTOC情報に対応するディスク情報がディスク情報でフル51に記憶されているか否かを判別する。

【0067】 演算処理部11は、ディスク情報を取得で きたと判別した場合、後述するステップS29に処理を 進かる。一方、ディスク情報を取得できなかったと判別 した場合、演演処理部11は、CDデータ管理サイト4 と適信接続する (ステップS24)、すなわち、演算処 理部11は、通信処理部13を制御し、ネットワーク3 を介してCDデータ管理サイト4と適信接続する

【0068】演集処理部11は、TOC情報をDデータ管理サイト4に送信し、ディスク情報を要求する(ステップS25)。すなわち、演集処理部11は、ディスク再生装置2から取得したTOC情報をDデー管理サイト4に送信すると共に、ディスク情報の返信を体頼する。演算処理部11は、TOC情報を送信後、Oデータ管理サイト4からディスク情報を受信するまて処理を検討する。アルテアS26)。

【0069】一方、CDデーグ管理サイト4において、 クライアント端末1から送信は額が送られるのを特徴し ていたCDデークサーバ41は、送信依頼り受信を判断 すると (ステッアS31)、送信依頼と共に送信された TOC情報を数博する (ステッアS32)、すなわち、 CDデータサーバ41は、クライアント端末1を介し て、ディスク再生装置 2から送られたTOC情報を敷得 する。

【0070】CDデータサーバ41は、取得したTOC

情報をキーにして、データベース42から対象のディスク情報を取得する(ステッアS33)。CDデータサーバ41は、デッタベース42に記憶されたディスク情報と取ります。 TOC情報と対応するディスク情報を取得する。CDデータサーバ41は、取得したディスク情報を発きする「ステップS34数をクライアント端末1に送信する(ステップS34)。

[0071] CDデータサーバ41からタライアント端末1に向けてディスク情報が送られると、演算処理部1 は、ディスク情報を受信したことを判別し、温温接続を切断する(ステッアS27)。すなわち、演算処理部 11は、温温後短點73を削削して、CDデータ管理サイト4との通信接触を切断する。

【0072】演算処理部11は、CDデータ管理サイト 4から受信したディスク情報をディスク情報デーブル5 1に登録する(ステップS28)。すなわち、演算処理 部11は、受信したディスク情報をTOC情報と対応付 けてディスク情報デーブル51に記憶する。

【0073】演算処理部11は、ディスク情報テーブル 5.1 に記憶した対象のディスク情報をディスク再生装置 2に供給する(ステップS29)。すなわち、演算処理 部11は、ディスク再生装置2から要求されたTOC情 部に対応するディスク情報をディスク再生装置?に供給 する。このように、ディスク情報テーブル51に対象の ディスク情報が記憶されていない場合に、ネットワーク 3を介してCDデータ管理サイト4からディスク情報を 取得する。そして、ディスク情報テーブル51に登録し た後に ディスク再生装置 2 にディスク情報を供給す る。すなわち、クライアント端末1においても、ディス ク情報を手入力する必要がなくなる。また、ディスク再 生装置 2 に大量のディスク情報を記憶できない場合で も、所定の記憶容量を有するディスク情報記憶手段にて 記憶して管理できる。この結果、CD等のディスク情報 を容易に管理することができる。

(10074) 上記の実施の形態では、CDデータ管理サイトもから取得したディスク情報をディスク情報をディスク情報をデントラ1 に登録したディスク情報・そして、ディスク情報・デンルでは記憶したディスク情報をそのままディスク再生装置 2に 保給したが、ディスク情報を移り着料置を削減してディスク再生装置 2に 保給したが、ディスク情報を

【0075】ディスク再生総置2の記憶部31の記憶等により、例えば、ディスクタイトルや各トラックタイトルのデータ版が25文学までとなっている場合、液質処理、新11は、上光の20月のにディスクイトルのドータ版が25文学までとなっている場合、液質処理、ディスク情報の物解量を削減してディスク再生装売2に保給する。すなわち、液質処理部11は、25文学などなど、変換し、変換後のディスク情報をディスク再生装売21年決定21年決合ないの場合、ディスクの場合、ディスク再生装配21年が21年

報量のディスク情報を記憶できない場合でも、所定の記 憶容量を有するディスク情報記憶手段にて記憶して管理 できる。

[0076]上記の実験の形態では、所定のCDデータ 管理サイト4と端高接機し、対象となるディスク情報を 取得したが、接続がのCDデーク管理サイト4にて対象 となるディスク情報を取得できなかった場合、他のCD データ管理サイト4に通信接続し、対象となるディスク 情報を再場してもいい。

[0078]上記の実施の影響では、CDデータ管理サ イト4からディスクタイトル及びトラックタイトル等か らなるディスク情報を取得したが、CDデータ管理サイト4から散得するデータは、任意である。例えば、CD のジャケットやアーティスト等の画像情報を取得しても よい。

【0079】 具体的に認明すると、CDデータ管理サイトのデータペース42は、デスクタイトル及デックタイトルだけでなく、CDのジャケット画像等を含む情報をTOC情報と対応付けて記憶する。そして、CDデータサーバイ1は、クライアン降末1からディスク情報の近ば成職を受信すると、上述の図りに示すステップS33において、データペース42からディスク情報が近くでなく、ジャケット画像等も散得する。CDデータサーバ41は、取得したディスク情報及びジャケット画像等をクライアント端末1に、取得したディスク情報及びジャケット画像等をクライアント端末1に、取得したディスク情報及びジャケット画像等をクライアント端末1に収拾する。

[0080] 一方、クライアント端末1の演奏処理部1 1は、上述の図9に示すステップS28において、CD デーク管理サイト4から受信したディスク情報板びジャ ケット面像等をディスク情報テーブル51に登録する。 また、演奏処理部11は、ジャケット画像等を画像表示 817に表示する。この場合、クライアント端末1において、ディスク情報に併せてジャケットの画像等を表示 することができ、視覚的効果によりCDを容易に認識す ることができることで

【0081】さんに、クライアント端末はは、CDデータ管理サイト4から受信したジャケットの画像等をディスク再生装置20表示第30をカラー画像等の表示可能な液晶 ディスアエイデンレイ等とし、クライアント端末から遊られた ディスアエレイ等とし、クライアント端末から遊られた ジャケットの画像等を表示できるほうにしてもよい。ま た、クライアント端末1は、ジャケットの画像等をディスク再生装置2に供給する際に、情報量を削減してディスク再生装置2に供給してもよい。

【0082】さらに、クライアント施集とは、ディスク 再生装置 2が所定のCDを再生する際、再生等の指示を 入力した際、欠は、再生等の事情動作の際に、ジャケット かの画像等を画像表示部 17 に表示してもよい。また、 ジャケットの画像等をライアント施末とが記憶している場合 に、クライアント端末1は、ディスク再生装置 2から取 得したジャケットの画像等を画像表示部17 に表示して もよい

【0083】また、上記の実施の形態では、CDを再生するディスク再生装置等について説明したが、再生対象の媒体はCDに限られず、他にMD(ミニディスク) DVD(デジタルビデオディスク)等を再生するディス イ再生業置に適用可能である。更に、スマートメディア (商馬)、メモリステック(商馬)等の媒体を再生可能 な再生業態であってもよい。

(1008年)を計しての専門のディスク再生装置は、専 用のシステムによらず、遺離のコンピュータシステムを 用のシステムによらず、遺離のコンピュータというという いけてかを実行するためのプログラムを格納した媒体 (プロッピー 任登締傷)ディスク、CDーROM等) から当該プログラムをインストールすることにより、上 途の規則を実行するディスク再生装置を構成することが できる。

【0085】また、コンピュータにプログラムを供給するための手法は、任意である。例えば、通信回線、通信 ルットワーク、通常システム等を介して供給してもよい。一例を挙げると、通信ネットワークの掲示板(BBS)に当該プログラムを掲示し、これをネットワークを して下値信する、そして、このプログラムを掲載し、OSの瞬間下で、他のアプリケーションプログラムと同様に実行することにより、上述の処理を実行することができる。

## [0086]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 CD等のディスク情報を容易に管理することができる。 【図画の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態に係るオーディオシステム の構成の一例を示すブロック図である。

【図2】クライアント端末の構成の一例を示すブロック 図である。

【図3】ハードディスクに記憶される情報の一例を示す 模式図であって、(a)がディスク情報テーブルであ り、(b)がサイトアドレステーブルである。

【図4】画像表示部に表示される画面の一例を示す模式 図であって、(a)がディスクタイトル繊集画面であ り、(b)がディスク再生装置操作画面である。 【図5】ディスク再生装置の構成の一例を示すブロック 図である。

【図6】(a)、(b)、(c)共に、表示部に表示される文字キャラクタの一例を示す模式図である。 【図7】即輸出に即輸出れるディスク管理テーブルの一

【図7】記憶部に記憶されるディスク管理テーブルの一 例を示す模式図である。

【図8】本発明の実施の形態に係るディスク情報表示処理を説明するためのフローチャートである。

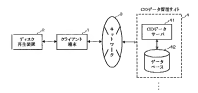
【図9】本発明の実施の形態に係るテーブル更新処理及 び、データ送信処理を説明するためのフローチャートで ある。

# 【符号の説明】

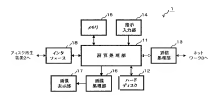
- 1 クライアント端末
- 2 ディスク再生装置
- 3 ネットワーク
- 4 CDデータ管理サイト
- 11 演算処理部
- 12 ハードディスク
- 13 通信処理部

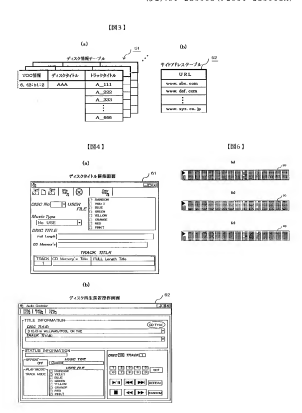
- 1.4 指示入力部
- 15 XEU
- 16 画像処理部
- 17 画像表示部
- 18 インタフェース
- 21 演算処理部
- 22 信号処理回路23 スピンドルサーボ回路
- 24 光ピックアップ
- 25 トラッキングスレッドサーボ回路
- 26 CDテキストデコーダ
- 27 DAC
- 28 インタフェース
- 29 操作部
- 30 表示部
- 31 記憶部
- 32 ディスクチェンジャ
- 41 CDデータサーバ
- 42 データベース

# 【図1】

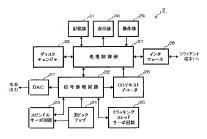


# 【図2】





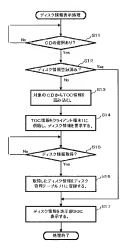
【図5】



[図7]

ディスク管理テーブル					
ディスク番号	ディスクタイトル	トラックタイトル			
I	KEN/JUST TIME	HIGH : LOW : · · ·			
	:				
10	JOHN/FOOL ON ···	RAINBOW ; VIOLET ;			
	:				
300	VAN/BALAN ***	HELLOW ; WORLD ;			

# 【図8】



【図9】

